

Switch PROFINET IP67 gestionado



El Switch PROFINET de 8 puertos IP67 Gestionado tiene Conformidad Clase B y Cliente MRP para la seguridad de la transmisión a través de la redundancia de anillo.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Switch profinet IP67 gestionado de Helmholz

El Switch PROFINET de 8 puertos IP67 Gestionado tiene Conformidad Clase B.

Una de las funciones más importantes de un Switch PROFINET es la priorización del tráfico de tramas PROFINET en la red de la máquina. El switch gestionado puede diferenciar si la trama es una consulta web, una transmisión de archivos FTP, un flujo multimedia o una trama PROFINET. En el caso de una gran carga de transmisión, las tramas importantes se pueden priorizar y de esta manera evitar pérdidas de trama. Esto también significa la necesidad de una segmentación clara e inequívoca entre Ethernet y PROFINET.

Con el archivo GSDML puede integrar el Switch en su entorno de automatización de la forma habitual. Los protocolos PROFINET tales como LLPD, DCP o incluso alarmas de diagnóstico, se pueden configurar y administrar fácilmente.

La velocidad de transmisión de hasta 100 Mbit/seg., se puede definir para cada puerto, tiene Cliente MRP para la seguridad de la transmisión a través de la redundancia de anillo.

Trabajan en el rango de temperaturas -40°C a 75°C y cuentan con Certificación CE y UL.

Las Ventajas técnicas de utilizar un Switch PROFINET Helmholz Gestionado son:

- Priorización de tramas PROFINET
- Asignación de una configuración a través del nombre del dispositivo
- Detección de periferia
- Intercambio de dispositivos sin dispositivo de programación
- Redundancia del anillo
- Cada puerto puede ser activado o desactivado
- Mensajes de diagnóstico para detectar problemas de red
- Datos de identificación y mantenimiento
- 8 puertos M12

[DESCARGAR FOLLETO](#)